## Art. 115 EPC

# <sup>®</sup>公開特許公報 (A)

昭57—119056

Dint. Cl.<sup>3</sup>
E 04 F 15/04

識別記号

庁内整理番号 2101-2E

❸公開 昭和57年(1982) 7月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈床材の一部貼替え方法

②特 願 昭56-5347

願 昭56(1981)1月15日

⑫発 明 者 篠原悌三

門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

⑩発 明 者 藤田清臣

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

⑭代 理 人 弁理士 石田長七

明細 實

### 1. 発明の名称

②出

床材の一部貼替え方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 床に既設の床材の一部を除去し、除去された味材に隣接していた両床材の隣接側端面に沿つて姓され部を切欠し、新しい床材の両側端面でに入りられた凹所内に発泡性合成樹脂を注入位置で放み、この後凹所内の発泡性合成樹脂を変形する床材の雌ざれ部に篏合する床材の雌される床材の雌される床材の雌される床材の雌される床材のがあるための一部貼替え方法。

:21 床材の堆ざね部及び雌ざね部を一定ピッチの規則的な波状に形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項配収の床材の一形貼替え方法。
3. 発明の詳細な説明

本発明は床材の一部貼替え方法に関する。 発泡体基材の床材(I)'にあつては、第1図に示す ように、両面にのと歯状の係合部(6)を持つ雄され
和(2)と両内面にのと歯状の被係止部(7)を持つ機構
おおいると歯状の被係止部(7)を持つ機構
おおいるととにより床材(1)が同志を被
はして床に敷設されており、しかも保合するにとが
係合形(7)とが互いに平行に密着してたるように
ないたが互いに平行に数けたなるように
はより床材(1)が間の隙間 A が対小に設けた理所(8)により床材(1)が間の隙間 A が対小に設けた理が
がらの隙間、ないてあいたのではされると共に、床下からの隙間風を防止してある。

また、別な発泡体基材の床材(1)'にあつては、男2 図に示すように、床材(1)'一側の堆ざね形(2)と床材(1)'他側の雌ざね形(3)とを嵌合させ、雄ざね形(2)下面の係合形(6)と、雌ざね形(3)下内面の係合部(6)に平行な披係合形(7)とを係合させて床材(1)'間の隙間Aを最小にして強固に連結してあつた。また、雌ざね形(3)の底には切り溝(4)を切入してあつて、雌ざね形(3)を堆ざね形(3)に嵌合させるときに雌ざ

.\_\_\_\_

とのように味材(1)'同志は堆ざね部(2)と雌ざね部(3)とを嵌合させて連結されているために、後から味材(1)'の一部を取外したり、嵌込んだりすることができず、貼替える場合には床材(1)'全部をはがさなければならなかつた。

本発明は叙上の技術的背景に鑑みてなされたものであり、 その目的とするところは床材の一部だけをはがして新しい床材に貼替えることができる 床材の一部貼替え方法を提供するにある。

ざれ形(2) 及び雌ざれ形(3) を規則的な一定ピッチヤで蛇行する波状に形成したものであり、雌雌で味がに形成されていることによつておる。特に(1) 同志の位置ずれを防止できるものである。また、 接頭に市松等の模様が施されている場合にはの 状のピッチ Pを 遅っな かた 出りに できる ない といった といった 最りに いった 最も といった まる。 釘打ちを行うには、 表面から 最 を はまる いっと の の ように けつ ことに より 釘頭隆起 現象 防止できる。

本発明は叙述の如く床に既設の床材の一部を除去し、除去された床材に凝接していた両床材の凝接側端面に沿つて雌ざね部を切欠し、新しい床材の両側端面に沿つて設けられた凹所内に発向は大色成樹脂を注入し、この後凹所内の発向性体がのもとの位置に嵌込み、この後凹所内の経ったに 付のもとの位置に嵌込み、この後凹所内の維された性 合成樹脂を発泡させて凝接する床材の雌ざね部に 飲合する雄ざれ部を成形しているから、雄雌され

材(I)であり、この床材(I)の両側面に沿つては、比、 較的浅い幅広の薄部020と比較的朶い凹所(4)を形成 してある。との新しい床材(1)は、予じめ第4図の よりな形状に形成された貼替え専用の床材であつ ても良く、雄雌さね形,2)(3)を有する床材(1)の両鍋 を削つて薄部間と凹所(4)とを形成したものでも良 い。次に、この床材(1)の凹所(4)内に合成樹脂と発 庖基材から成る発泡性合成樹脂(5)を往入する。凹 所(1) は発泡性合成樹脂(6) を保持し易いように下面 が下方へ母ませられている。続いて、との新しい 床材(1)を除去された床材(1)のもとの位置に嵌込み 、新しい床材(1)と隣接する床材(1)とが上面面一に なる状態で、発泡性合成樹脂(5)を発泡硬化させる o 発泡硬化させられた発泡性合成樹脂(6)は雌ざね 邢(3)内へ膨張して雄ざね邢(2)が形成されると共に と共に床材(1)同志をしつかり接合する。なお、新 しい床材(1)の貼替えに際しては、根太(11)との接面 部分を接着剤の化より接着する。

**第5図に示すものは、本発明の他例であり、堆** 

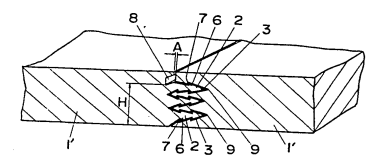
那を互いに嵌合させた床材をすべて床からはがす ととなく、 床材の一部をはがすだけで床材を貼替 えることができるのであり、 しかも貼替後も床材 同志は雄ざね部と雌ざね形により強固に連結され ているという利点がある。

### 4. 図面の簡単な説明

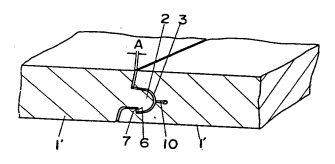
第1図は床材の敷設状態の一例を示す一部切欠した斜視図、第2図は床材の敷設状態の他例を示す一部切欠した斜視図、第8図は本発明の一実施例を示す一部切欠した斜視図、第4図は貼替えのための新しい床材を示す断面図、第5図は本発明の他例を示す斜視図、第8図(a)(b)は向上の施工状態を示す平面図である。

(1) ··· 床材、(2) ··· 雄ざね那、(3) ··· 雌ざね郡、(4) ··· 凹所、(5) ··· 発泡性合成樹脂。

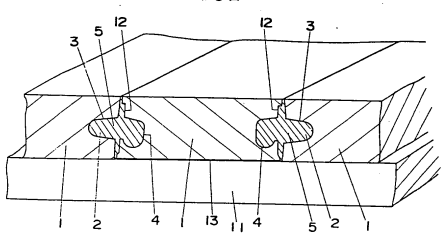
代理人 弁理士 石田長七



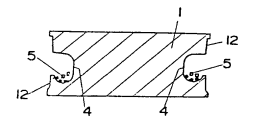
第2図



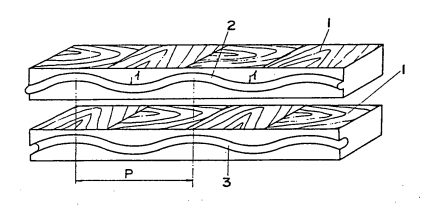
第3図



第4叉



**-281** -



第6図

